

The screenshot shows a web browser window displaying the 'acquistinretepa' website. The page is titled 'Iniziativa di acquisto' and features a list of procurement items. The browser's address bar shows the URL 'acquistinretepa.it/openscms/openscms/vetrina\_iniziativa\_priv.html?filter=CO+I#post\_call\_position'. The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 17/11/2023, 15:14.

Item ID	Item Description	Category	Status	Quantity
CO	Telefonia mobile 9 Contratto per la prestazione di servizi di telefonia mobile.	Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per ufficio	Attiva	1
CO	Post Local 8 Contratto per la fornitura di prodotti e di servizi per la localizzazione, manutenzione e gestione di reti LAN.	Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per ufficio	Attiva	2
AQ	Buoni pasto 10 Accordo quadro per la fornitura del servizio mensa/ristorante di cui al contratto quadro nazionale.	Alimenti, bevande e servizi simili	Attiva	1
AQ	Prodotti cloud in modalità Software as a Service Accordo quadro per la fornitura di servizi di cloud computing - Servizi IaaS e PaaS (Software as a Service).	Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per ufficio	Attiva	1
CO	Licenze software multiutente di Microsoft Office Contratto per la fornitura di licenze di software multiutente di Microsoft Office per le funzioni Amministrazione.	Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per ufficio	Attiva	6
CO	Microsoft Enterprise Agreement 8 Contratto per la fornitura di licenze di software Microsoft, la prestazione di servizi di consulenza e di supporto tecnico.	Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per ufficio	Attiva	1
AQ	Cloud Digital - Sistemi Informativi Gestionali Servizi applicativi Licenza e prestazione applicativa per la realizzazione di un Sistema Informativo Gestionale (SIG) di tipo ERP/CRM in cloud, basato su tecnologia di automazione di servizi applicativi.	Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per ufficio	Attiva	4
	Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità			